ANALYSEUR DE MASSE CORPORELLE AVEC MALLETTE DE TRANSPORT

• 27322 ANALYSEUR DE MASSE CORPORELLE GIMA

Idéal pour les diététiciens, les gymnases, les salles de sport et pour les soins à domicile. Permet de surveiller nutrition, forme et poids et vous indique si vous êtes au juste poids et si vous avez un bon équilibre nutritionnel. Il mesure le flux des signaux électriques (impédance ou résistance électrique corporelle totale) au fur et à mesure qu'ils traversent des tissus GRAISSEUX, MAIGRES (muscles, os, organes) ou de l'EAU. Lorsque la quantité de graisse, de tissus maigres ou d'eau change, le signal fait de même, fournissant ainsi une mesure précise de la proportion de chacun de ces composants dans votre poids total. 4 électrodes sont placées sur le métacarpe et le métatarse, où un courant de 50 kHz est appliqué. Le niveau du signal détecté correspond à l'indice de masse hydrique et de masse maigre totale.

2 minutes suffisent pour ce test simple et essentiel.

Test et résultats en moins de 2 minutes, aussi précis qu'avec des dispositifs plus coûteux.

Nombreuses données significatives:

MASSE GRASSE: poids réel des tissus graisseux du corps MASSE MAIGRE: poids réel des tissus maigres, (principalement muscles et organes vitales)

EAU: teneur en eau du corps

% MASSE GRASSE: pourcentage par rapport au poids total % MASSE MAIGRE: pourcentage par rapport au poids total TMB: taux métabolique de base

Poids cible: objectif de poids en conditions optimales

% masse grasse cible: pourcentage normal selon le sexe et l'âge Portatif, test réalisable n'importe où. L'analyseur de masse corporelle vous aide à retrouver la forme et à la garder. Optimise votre condition physique pour perdre du poids,

gagner du muscle, vous tonifier, redevenir svelte, ou conserver votre forme actuelle: - permet de vérifier l'efficacité d'un programme d'amincissement,

en indiquant exactement à quoi est due votre perte de poids (masse grasse, maigre, hydrique). - surveille l'augmentation de la masse musculaire sous l'effet

d'exercices et/ou d'un régime.

- établit une référence de votre composition corporelle pour suivre régulièrement vos progrès en matière de nutrition et de forme physique. Pour des résultats précis, l'appareil doit être étalonné régulièrement (27324 kit d'étalonnage).

Livré avec une mallette de transport, un jeu de 2 câbles pour capteurs, des tampons pour capteurs (boîte de 20), 2 piles 9 V,



un transformateur et un mode d'emploi (GB, IT, FR, ES). • 27321 CÂBLES POUR CAPTEURS DE RECHANGE (jeu de 2) pour unités vendues après 06/02

27323 TAMPONS POUR CAPTEURS (boîte de 20) - de rechange Chaque capteur peut être réutilisé 5 à 6 fois.

• 32205 PILE ALCALINE 9 V

• 27324 KIT D'ÉTALONNAGE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions: 66 x 176 x 208 mm Poids: 1 500 g (unité, pile et sonde) Fréquence d'essai: env. 50 kHz Courant d'essai: inférieur à 1 mA Alimentation: 2 piles 9 V CC ou 230 V (via transformateur)

ADIPOMÈTRE

27318 ADIPOMÈTRE

Adipomètre en plastique. Dimensions 16,5x10x0,5 cm. Poids 22 g. Livré dans un sac en plastique dans une boîte.





MONITEUR DE MASSE CORPORELLE



• 27348 MONITEUR DE MASSE CORPORELLE

Moniteur de masse corporelle pratique et portable pour usage

Caractéristiques principales:

- fonction d'analyse de masse corporelle
- fonction % de masse grasse
- fonction IMC (indice de masse corporelle)
- fonction de calcul des calories
- mise hors tension automatique (si aucune opération n'est détectée pendant env. 2 min.)
- fonction de mémorisation jusqu'à 9 données personnelles
- 1 base de données pour invité (réinitialisée après mise hors tension)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions: 240 x 160 x 43 mm

Poids: 305 a

Alimentation: 2 piles AAA - non fournies

MONITEUR DE FRÉQUENCE CARDIAQUE





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Résiste à 30 mètres sous l'eau Détection de batterie faible Pile de 3V remplaçable Économie d'énergie automatique

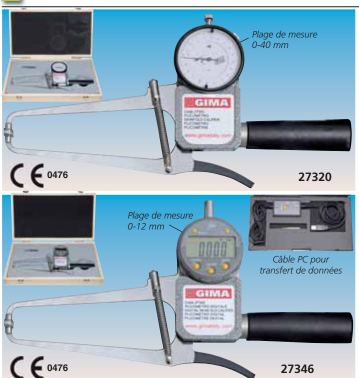
• 28400 MONITEUR DE FRÉQUENCE CARDIAQUE - 20 fonctions* **20 FONCTIONS**

- 2 programmes d'entraînement automatique selon l'âge indiqué; un pour brûler les graisses et un pour développer la force cardio-vasculaire
- zone de fréquence cardiaque et temps d'exercice programmables
- 3 types d'alarmes sonores
- 2 alarmes visuelles différentes
- intensité actuelle de la fréquence cardiaque %
- % d'efficacité de l'exercice sélectionné
- préréglage du compte à rebours de l'exercice affichage de la fréquence cardiaque
- actuelle 35 ~ 250 bpm enregistrement du maximum atteint par la fréquence cardiaque 35 ~ 250 bpm

- fréquence cardiaque moyenne selon 6 périodes possibles <10 ~ 60 minutes>
- temps total supérieur à la limite haute de la zone de fréquence ciblée <jusqu'à 9:59:59>
- temps total inférieur à la limite basse de la zone de fréquence ciblée <heures/ minutes/secondes>
- chronomètre jusqu'à 9:59:59 <heures/ minutes/secondes>
- indicateur de transmission unique par LED
- horloge 12/24 H
- indicateur de la zone de fréquence ciblée - zone de fréquence ciblée re-modifiable et re-vérifiable
- niveau de force cardio-vasculaire actuel
- barre de temps en secondes

*Adapté aux personnes jusqu'à 60 ans.

ADIPOMÈTRES PROFESSIONNELS: MÉCANIQUE ET DIGITAL



- 27320 ADIPOMÈTRE Mesure de l'épaisseur des plis cutanés - mécanique
- 27346 ADIPOMÈTRE Mesure de l'épaisseur des plis cutanés - digital - avec câble USB pour le transfert de données

Cet instrument haute précision mesure l'épaisseur d'un pli cutané, y compris la couche adipeuse, indiquant ainsi au médecin la position des tissus sous-cutanés du patient. Réétalonnage possible.

Conforme aux normes internationales, l'adipomètre GIMA est doté de ressorts qui exercent une pression de 10 g/mm² sur le pli cutané et d'une échelle précise mesurant l'épaisseur en mm. La possibilité de réétalonner la pression évite la diminution de la tension du ressort dans le temps des adipomètres traditionnels.

Utilisation et lecture faciles

Doté d'une double échelle de lecture (27320) ou d'un affichage digital (27346), et d'illustrations montrant les positions de mesure recommandées. Des tableaux permettent de déduire des données de mesure le pourcentage de masse graisseuse pour une évaluation correcte du patient.

Élégant et ergonomique

Une finition spéciale en nylon évite le contact désagréable du métal contre la peau. Fabriqué en métal et livré dans un coffret en bois attrayant. Fabriqué en Italie, certifié CE pour appareils médicaux. Mode d'emploi en GB, FR, IT, ES. Gestion des données sur PC (27346 seulement)

Transfert de données vers divers programmes (MS Office, Open Office, etc.). Compatible avec Windows 2000 et XP (service pack 2), 7. USB 2.0 min.

6 0476

MÈTRE RUBAN IMC



• 27341 Mètre ruban avec IMC

Mètre rétractable de poche. Mesure jusqu'à 150 cm. Calcule l'indice de Masse Corporelle sur la

• 27342 Mètre ruban avec IMC Version économique du code 27341. Disponible sous 150 jours pour commandes min. de 1 000 unités.

face avant.

et en cm



ADIPOMÈTRE FAT-1

• 27344 ADIPOMÈTRE FAT-1

Adipomètre professionnel, économique mais très précis, fabriqué en Italie. Mesure l'épaisseur des plis cutanés de différentes parties du corps, selon les caractéristiques développées par Tanner et Whitehouse:

pression sur le pli: environ 10 g/mm²

surface de contact sur le pli: environ 6 x 11 mm

Permet une évaluation correcte du statut nutritionnel du patient et de la répartition sectorielle du tissu adipeux. Soulevez un pli de peau avec vos doigts et mesurez son épaisseur avec la pince: sur le haut de celui-ci une flèche se déplace immédiatement sur une échelle graduée en mm pour mesurer le pli de peau (triceps. muscles sous-scapulaire, etc.) avec une précision d'env. ½ mm. La bande colorée placée à côté des graduations permet de comparer simultanément la valeur mesurée avec différents pourcentages de référence pour hommes et femmes. Information incluse dans le mode d'emploi de l'appareil, pour une interprétation

facile des valeurs. Utile en diététique, cardiologie, médecine du sport, médecine esthétique, gynécologie, pédiatrie, etc. Manuel multilingue: FR, GB, IT, ES, DE et GR.

MÉTRE RUBAN

• 27343 MÈTRE RUBAN Mesure n'importe quelle partie du corps: bras, cuisse, torse, tour de taille, hanche etc.; longueur max: 60 pouces / 152 cm. Design élégant. Ruban en vinyle robuste. Mesure en pouces

rétractation et le dispositif de blocage assurent une mesure facile et très précise.



Le bouton de

METRE-RUBAN PROFESSIONNEL - CORPS/TETE

• 27347 MÈTRE RUBAN PROFESSIONNEL • 27350 MÈTRE RUBAN PROFESSIONNEL avec boîtier de mesure pédiatrique Mètre breveté, approuvé par le Ministère de la Santé italien pour l'utilisation sur adultes et enfants. Le ruban est coloré des deux côtés et permet d'identifier

le risque métabolique à travers une mesure abdominale pour hommes et femmes. Longueur du ruban: 8-150 cm. Sa forme arrondie permet de mesurer le périmètre crânien. Emballé dans une boîte individuelle.

Le code 27350 est fourni dans un boîtier avec une règle permettant de comparer la circonférence de la tête par rapport au normal percentile de croissance infantile





27344

TOISES DE MESURE POUR BÉBÉS



 27329 SECA 210 - TOISE-MATELAS DE MESURE POUR BÉBÉ Toise-matelas de mesure portable agréable pour bébés et nourrissons, lavable, pliable. Solution pour mesurer la taille des bébés facilement et précisément tout en économisant de l'espace. De 10 à 99 cm, graduations 5 mm.



INFANTOMÈTRE SECA





Appuie-pieds et tête blocables pour la capture des résultats. L'indication peut être lue après la prise de mesure

27316 INFANTOMÈTRE-SECA 416

Pour la mesure des bébés et des nourrissons dans les hôpitaux. Construction solide et niveau de stabilité élevé pour une mesure rapide et aisée de la taille des nourrissons et des enfants jusqu'à deux ans. La surface d'appui particulièrement large et les bords latéraux relevés et arrondis assurent le positionnement sûr et correct du bébé. L'appuie-pieds fixé sur roulettes coulisse dans deux glissières et le long de l'échelle graduée; il peut être bloqué en position de mesure pour s'occuper du bébé avant de noter le résultat de la mesure. Qualité robuste et durable.

Plage de mesure: 33-100 cm, graduation 1 mm. Dimensions: 110 x 16,9 x 40,2 cm. Poids: 3,8 kg.

MESURES PÉDIATRIQUES GIMA

nourissons, portable. Pour des mesures précises et faciles. Taille:

121 x 30 cm. Plage de mesure: 10-99 cm, graduations 5 mm.

C € 0476 27326

• 27326 TOISE POUR MESURE DE BÉBÉ «CALIBRO»

En aluminium oxydé, graduation métrique de 0 à 900 mm, tous les 5 mm. Certifié par l'Institut Italien des Poids et Mesures. Poids: 300 g

27327 RUBAN DE MESURE DU PÉRIMÈTRE CRÂNÏEN

En plastique souple, spécial, non extensible. Permet de mesurer jusqu'à 60 cm.

• 27337 ORCHIDOMÈTRE - en bois

Utilisé par les pédiatres pour mesurer le volume testiculaire des enfants





Ficelle de 12 perles en bois numérotées de taille croissante de 1 à 25 mm environ, utilisée pour mesurer la dimension des testicules.

TOISES • 27335 TOISE RUBAN Échelle claire de 0-200 cm. Fixation facile au mur.

MESURE DES OS

• 27325 CALIBRE POUR LA MESURE DES OS

Pied à coulisse en alliage Anticorodal pour mesurer genou, épaule, poignet, coude, etc. Capacité de mesure: 150 mm. Longueur des becs: 100 mm. Testé par l'Institut Italien des Poids et Mesures.

27325

TOISE ÉLECTRONIQUE



• 27333 TOISE ÉLECTRONIQUE - SOEHNLE

Plage de mesure: 50-240 cm (20-94,5 pouces), graduation: 1 cm. Manuel en: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.



27264 TOISE POUR BÉBÉ SOEHNLE

Toise mécanique et numérique de 35 à 80 cm, graduation: 1 mm. Écran LCD, chiffres 16 mm. Manuel en 23 langues.

27264

PODOSCOPE GIMA AVEC LUMIÈRE POLARISÉE



Le podoscope GIMA avec lumière polarisée permet aux soignants l'observation de la plante du pied. Sa grande luminosité indique les endroits où la pression est la plus forte. La plate-forme est en méthacrylate, matériau extrêmement résistant et excellent conducteur de lumière qui permet, à travers la polarisation de la lumière, de détecter les variations d'intensité chromatique correspondants à une charge plantaire plus ou moins forte.

Très résistant, entretien facile

Le podoscope GIMA avec lumière polarisée est conçu pour une grande durée de vie. Matériaux et composants de grande qualité, assemblage en série et vérifications constantes durant la production et essais finaux, garantissent une précision supérieure. Sa structure est résiliente et supporte des charges allant jusqu'à 135 kg - 297 lbs. L'ampoule verte a une durée de vie de 10 000 heures (indiquée par le fabricant). Les ampoules sont faciles à remplacer.

Facile à utiliser, léger et pratique

Ce podoscope fonctionne immédiatement après l'allumage. Une fois que le patient monte sur la plate-forme, il peut procéder à l'observation de la plante du pied en temps réel. La technologie de construction en fait un appareil pratique et d'utilisation aisée. Facile à déplacer grâce à sa structure compacte et au méthacrylate, matériau léger et résistant. La plate-forme particulièrement basse (22 cm du sol seulement) permet aux patients souffrant de difficultés moteurs de monter facilement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 135 kg - 297 lbs Poids: 8 kg - 17,63 lbs
Dimensions: 43,5 x 42,5 x h 22 cm - 17,12 x 16,75 x 8,67 pouces
Voltage: 220V-50/60Hz (110V sur demande)
Lampe fluorescente d'une durée de 10 000 heures

ANALYSE POSTURALE

• 27352 DISPOSITIF D'ANALYSE POSTURALE

Le dispositif d'analyse posturale est constitué d'un plateau bilaminé à pieds réglables.

Les deux tiges d'aluminium latérales comportent une graduation en millimètres, des curseurs de mesure permettant l'alignement correct du corps (verticale de Barré). Miroir supérieur réglable.

PODOSCOPE À LED



• 27353 PODOSCOPE À LED

Dispositif pour l'analyse plantaire du pied. Composé d'une structure en bois laqué avec une partie supérieure transparente sous laquelle un miroir incliné reproduit fidèlement la plante des pieds et met en évidence les différentes pressions des appuis. Double éclairage latéral par lampes puissantes. Charge max. 135 kg. Produit professionnel, solide et fiable, fabriqué en Italie.



FIL À PLOMB

• 27355 FIL À PLOMB

En acier inox (aimant) et fil de 150 cm de long. Fourni dans une boîte en bois. Dimensions: 6,2 x 2,3 cm Poids: 140 g.



SCOLIOMÈTRE

• 27351 SCOLIOMÈTRE

Instrument en plastique pour évaluer la scoliose (déviation de la colonne vertébrale sur le côté droit ou gauche). L'appareil détecte les anomalies et leur importance. Il permet aussi de comparer les différents résultats au cours du temps et de définir l'évolution du processus pathologique, réduisant ainsi la

fréquence de test de radiologie. La petite sphère oscillant dans un espace d'air indique le degré d'inclinaison de la colonne vertébrale, comparée au plan horizontal.

.30 cm-

27338



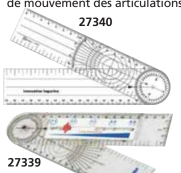


27352

Dimensions:

GONIOMÈTRES

Utilisé par les chirurgiens orthopédiques pour mesurer l'amplitude de mouvement des articulations: coude, genoux et doigts.



- 27340 GONIOMÈTRE 205x45 mm Échelle circulaire pour vérifier la taille de l'articulation de la hanche et l'angle du col du fémur sur les radio. Personnalisation avec votre logo pour une commande min de 2500 unités.
- 27339 GONIOMÈTRE AVEC RÈGLE D'ÉCHELLE DE DOULEUR
- 203x45x7 mm



• 27338 GONIOMÈTRE À DEUX BRANCHES (tolérance 1°) Mesure la mobilité analytique

Mesure la mobilité analytique de divers segments corporels en degrés (de 0° à 360° en sens horaire ou anti-horaire). Constitué de 2 branches en plexiglas (3 mm d'épaisseur) qui conservent toute position ouverte donnée en raison du frottement au niveau de leur jonction. 2 échelles graduées: une croissante et une décroissante.



Capacité: 160 kg Ø cadran: 180 mm

Précision: 1 000 g Poids: 3 ka

Dimensions: 430 x 380 x 70 mm

• 27239 BALANCE PROFESSIONNELLE GIMA Balance mécanique au design classique: cadran large et clair, boîtier robuste en acier. Présentée en coffret-cadeau multilingue. Fabriquée en Europe.

• 27240 BALANCE DIGITALE PROFESSIONNELLE

Balance digitale avec écran LCD extra-large (65 mm) pour une lecture facile. Structure en acier robuste et durable, plateau confortable. Unité (lb/kg/st) sélectionnable par l'utilisateur.

Présentée en coffretcadeau multilingue. Fabriquée en Europe.



Écran LCD



Capacité: 200 kg Précision: 100 g

Alimentation: pile au lithium (fournie) Dimensions: 430 x 380 x 70 mm



PÈSE-PERSONNES GIMA



 27230 BALANCE MÉCANIQUE Pèse-personne analogique, structure stable et revêtement plastique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 125 kg (275 lb) Précision: 1 000 g (2 lb) Garantie: 2 ans



• 27232 BALANCE DIGITALE

Pèse-personne électronique avec plateau plastique. Système haute précision à 4 capteurs avec arrêt automatique. Unité (lb/ kg/st) sélectionnable par l'utilisateur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: max 150 kg (330 lb) - min 3 kg (6,6 lb)

Précision: 100 g (0,2 lb)

Dimensions: 302 x 315 x 34 mm

Alimentation: 2 piles AA - non fournies



 27233 BALANCE DIGITALE EN VERRE - blanche • 27234 BALANCE DIGITALE EN VERRE - orange

Pèse-personne électronique avec plateau en verre trempé de 6 mm. Système haute précision à 4 capteurs avec arrêt automatique. Unité (lb/kg/st) sélectionnable par l'utilisateur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: max 150 kg (330 lb) - min 2 kg (4,4 lb) Précision: 100 g (0,2 lb)

Dimensions: 285 x 285 x 32 mm Alimentation: 1 pile CR2032 - non fournie



PÈSE-PERSONNES DESIGN À AFFICHAGE DIGITAL



• 27235 PÈSE-PERSONNE DIGITAL ULTRAPLAT

Pèse-personne ultraplat au design élégant verre et argent. À peine 18 mm de haut pour une excellente stabilité. Pesée immédiate dès la montée grâce à la fonction marche/arrêt automatique. S'éteint automatiquement après utilisation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 150 kg (330 lb)- min 3 kg (6,6 lb) Précision: 100 g (0,2 lb)

Plateau: verre trempé 300 x 300 x 6 mm Alimentation: 2 piles CR2032 - non fournies Garantie: 2 ans



• 27231 BALANCE DIGITALE GALA XL

Pèse-personne électronique avec plateau et affichage à LED lumineuses.

Mise en marche et arrêt automatiques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Capacité: 150 kg (330 lb)

Précision: 100 g (0,2 lb) Alimentation: 2 piles AAA 1,5 V - fournies Dimensions emballage: 38 x 6 x 36,3 cm Garantie: 5 ans Poids: 2,4 kg



• 27236 BALANCE EN VERRE

Pèse-personne électronique avec plateau en verre de sécurité de 6 mm. Système haute précision à 4 capteurs. Arrêt automatique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: max 150 kg (330 lb) - min 2 kg (4,4 lb) Précision: 100 g (0,2 lb)

Plateau: verre trempé 300 x 300 x 6 mm Alimentation: 1 pile CR2032 - non fournies Garantie: 2 ans





BALANCES PROFESSIONNELLES

• 27241 BALANCE SECA 750

Balance mécanique plate avec boîtier solide en acier poudré.

Belle et stable avec sa laque poudrée blanche. Plateforme de pesée revêtue de similicuir blanc résistant.

Fabriquée en Europe.

• 27285 BALANCE SECA 762

Modèle traditionnel avec cadran large pour une lecture facile. Balance professionnelle à aiguille, structure robuste en métal blanc. Précision constante quelle que soit la surface. Large plateau avec revêtement en caoutchouc antidérapant garantissant stabilité et sécurité. Fonction tare. Fabriquée en Europe.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 150 kg - 330 lbs Sensibilité: 500 g ± 2 g Poids: 3,5 kg

Dimensions: 305 x 120 x 470 mm

C € 0123

Sensibilité: 1 ka

Dimensions: 317 x 117 x 477 mm

Poids: 3,5 kg

BALANCE SANS FIL ET BALANCE D'ANALYSE CORPORELLE iHEALTH



• 23506 BALANCE HS4 SANS FIL

Balance numérique de qualité, plate et légère, iHealth HS4 fonctionne en ligne et hors ligne. Avec l'application iHealth MyVitals, vous pouvez afficher les simples lectures ou l'évolution sur le long terme, suivre les calories et les activités journalières, établir des objectifs de poids, organiser les enregistrements avec des graphiques personnalisés et des mémoires illimitées. Capacité max: 180 kg (400 lbs). Voir spécifications techniques page 1.

• 23507 BALANCE HS5 SANS FIL avec analyse de la masse corporelle Mesure 9 paramètres: poids, graisse corporelle, masses maigre, musculaire et osseuse, liquide corporel, apport calorique journalier, indice de masse corporelle et taux de graisse viscérale. Enregistre les calories et les activités journalières, planifie les objectifs de poids. Organise les enregistrements, les graphiques, l'historique des lectures et affiche les évolutions. Utilisateurs et mémoires illimitées.

Programmation de mesures et d'aide-mémoires des activités. Voir spécifications techniques page 1.



BALANCE DE PRÉCISION



27246

• 27246 BALANCE DE PRÉCISION Avec verre trempé Ø 160 x 4 mm, fonction tare, kg/lb-oz.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 5 kg (11 lb) Écran LCD: 35 x 15 mm Sensibilité: 1 g Dimensions: 185 x 158 x h 50 mm Piles: 1 x CR2032 - non fournies

BALANCE ULTRAPLATE



27247 BALANCE PLATE DE PRÉCISION

Verre de sécurité trempé ultramince 248 x 180 x 3 mm. Touche à effleurement, indicateur de surcharge, fonction tare, rétroéclairage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: max. 5 kg (11 lb) - min. 2 g (0,207 lb) Sensibilité: 1 g Écran LCD: 65 x 35 mm Dimensions: 248 x 180 x 16 mm Piles: 3 x AAA 1,5 V - non fournies

BALANCE D'ANALYSE



27229 BALANCE EXACTA DELUXE

Mesure le poids, les masses grasse, hydrique et musculaire du corps et la consommation quotidienne de calories.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: max. 180 kg (400 lb) - min. 3 kg (6,6 lb) Sensibilité: 100 g (0,2 lb) Écran LCD: 31 mm Verre trempé: 310 x 310 x 22 mm Piles: 2 x CR2032 - copmprises Garantie: 3 ans

BALANCES DIGITALES PROFESSIONNELLES SOEHNLE

- 27275 SOEHNLE 7830 • 27276 SOEHNLE 7831 avec toise et affichage IMC
- 27277 SOEHNLE 7730 (€ 🕕 M

Nouvelle gamme de balances personnelles professionnelles Soehnle avec son indicateur incurvé en verre. En montant sur la balance, l'écran est activé automatiquement et le poids affiché avec des chiffres rouges rétro éclairés.

Elle ne nécessite aucun réglage et convient parfaitement pour un pesage simple dans établissements médicaux, espaces de bien-être et pharmacies. La balance Soehnle 7831 avec toise intégrée (27276) passe automatiquement des kg

aux centimètres si la toise est levée.

Les patients peuvent donc simultanément se peser et se mesurer. Caractéristiques:

- indication du poids, de la taille et de l'IMC (27276 uniquement)

- toise intégrée de 120 à 202 cm (27276 uniquement) - pas de touches, utilisation simple, tare derrière l'écran

- indicateur de la balance en verre (d'épaisseur 8 mm)

- affichage à DEL 5 chiffres (hauteur 15 mm)

Fabriqué en Allemagne.

Mode d'emploi en: DE, GB, FR, ES, PT (27277 seulement) sur l'indicateur

IT, NL, DK, FI, SE, NO, GR, TR, CZ, SK, PL, RU.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
	27275	27276	27277	
Capacité:	220 kg	220 kg	250 kg	
Sensibilité:	100 g	100 g	100 g	
Dimensions mm:	369 x 609 x 893	369 x 609 x 1 279	369 x 609 x 893	
Poids:	13,6 kg	17,2 kg	13,6 kg	
Alimentation:	230 V - 50-60 Hz			
	(disponi	(disponible sur demande en 110 V)		



(€ 0109

SOEHNLE



BALANCES MÉDICALES SECA - CLASSE (III)



• 27284 SECA 756 - mécanique avec toise (60-200 cm) - classe III

La tradition associée à un design moderne. Mécanisme de précision très sensible indiquant le poids par une aiguille rouge sur le cadran circulaire. Mode d'emploi en GB, ES, FR, DE, IT.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids: 18,5 kg Dimensions: 628 x 360 x 1 000 mm

Plateau: 360 x 350 mm avec roulettes

- 27296 SECA 711 mécanique avec toise - classe III (60-200 cm)
- 27297 SECA 700 mécanique avec toise - (60-200 cm)

Balance à colonne mécanique avec réglage du poids à hauteur des yeux. Mesure classique du poids, par alignement de deux repères chromés. Mode d'emploi en GB, ES, FR, DE, IT.

• 27298 TOISE SECA 220 - de rechange

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 220 kg Sensibilité: 100 g (27296) - 50 g (27297) Poids: 21,7 kg Dimensions: 520 x 1 556 x 520 mm Plateau: 350 x 360 mm

La fonction IMC peut être activée par une seule touche 27292 27292 + 27298 Le revêtement antidérapant de la plateforme garantit une pesée en toute sécurité Avec roulettes

_ 00

• 27292 SECA 799 - électronique avec IMC - classe III

• 27298 TOISE SECA 220

Flexible, autonome, ne nécessitant que peu d'entretien, cette balance à faible consommation d'énergie et alimentée par piles convient à une utilisation professionnelle quotidienne et médicale. La fonction IMC fournit une évaluation fiable du statut nutritionnel d'une personne. Fonctions de: tare, maintien, conversion de la plage de pesage, arrêt automatique. Mode d'emploi en GB, ES, FR, DE, IT.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 200 kg Sensibilité: 100g < 150 kg > 200g Poids: 6,3 kg Dimensions: 294 x 831 x 417 mm Plateau: 272 x 280 mm

C € 0109 = Balances approuvées selon la norme 93/42 CEE

Légende des symboles: ■ = Approbation métrologique pour une utilisation médicale (€ □ € € □ = Étalonnage conforme à la sensibilité de classe III requise par la norme 90/384/CEE

Capacité: 160 kg

Sensibilité: 500 g





CHAISE DE PESÉE DIGITALE



• 27273 CHAISE DE PESÉE SOEHNLE 7802

Complètement électronique: aucune pièce d'usure, aucun entretien. Écran avec chiffres de 15 mm pour une lecture facile. Une seule touche de commande pour les fonctions Marche/ Tare/Arrêt. Bras inclinables pour l'accès des patients faibles et alités. Fonctionne sur secteur ou piles (4 piles AA 1,5 V). Autonomie jusqu'à 150 heures. Mode d'emploi en: DE, GB, FR, NL, ES, IT, PT, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, TR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

200 kg (440 lb) Capacité: Sensibilité: Poids total:

580 x 1 100 x 930 mm Dimensions: Tension de fonctionnement: 230V/50-60Hz, 10 mA, 2,2 VA

Fabriquée en Allemagne

BALANCE MULTIFONCTIONS



• 27243 BALANCE MULTIFONCTIONS - SOEHNLE 7808 Mode d'emploi en DE, GB, FR, NL, ES, IT, GR, FI, SE, NO, DK, CZ, RU. 27244 RAMPE POUR FAUTEUILS ROULANTS

- 27245 RAMPE D'ASSISTANCE POUR OBÈSES + CROCHET POUR INDICATEUR
- 27251 RAMPE D'ASSISTANCE DE SOUTIEN + CROCHET POUR INDICATEUR • 27278 BALANCE MULTIFONCTIONS - SOEHNLE 7708(€ III) M
- (livrée avec 27244 et 27251) manuel en: GB, FR, DE Balance multifonctions conçue pour une installation facile (et ultérieure), des rampes d'assistance de soutien et pour personnes obèses, crochet pour indicateur et rampe pour fauteuils roulants. 3 roulettes et une poignée. Production allemande.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

300 kg 840 x 880 x 55 mm Capacité: Sensibilité: 100 kg

Dimensions

Tension de fonctionnement: 230V/50-60Hz (disponible sur demande avec piles rechargeable ou Classe III)

PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE SECA

appuyant simplement sur un bouton 27282

• 27282 SECA 354 - électronique

• 27283 SECA 384 - électronique - classe III

M (((III) 2 balances en 1: doté d'une nacelle confortable, ce pèse-bébé peut être converti en balance plate. Fonction BMIF (Breast Milk Intake Function) pour déterminer avec précision la quantité de lait ingérée. Autres fonctions: tare, maintien auto, commutateur kg/lb, arrêt automatique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 20 kg Dimensions: 552 x 156 x 332 mm Alimentation: piles

Sensibilité: 10 g < 10 kg > 20 kg Poids: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283) Fabriquée en Asie

PÈSE-BÉBÉ MÉCANIQUE SECA



• 27299 SECA 725 - mécanique

• 27294 SECA 745 - mécanique - classe III

M (E(III)

27263+

27264

Classique et robuste: avec son plateau de pesée légèrement incurvé, son socle stable tout en acier et ses contrepoids coulissants, c'est le pèse-bébé original indestructible.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité: 16 kg Dimensions: 550 x 180 x 290 mm Fabriqué en Asie

Sensibilité: 5 g (27299) 10 g (27294)

Poids: 6 kg

PÈSE-BÉBÉ REPLIABLE



27266 PÈSE-BÉBÉ REPLIABLE SOEHNLE 8320

- fermeture avec verrouillage magnétique
- ouverture facile: écarter les deux parties de la poignée
- tarage du drap situé sous le bébé
- affichage du poids stable grâce au filtrage et à la fonction «hold»
- bonne lisibilité avec affichage à cristaux liquides.

Double lecture en kg/lb

Mode d'emploi en DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, AE.

27271 SAC DE TRANSPORT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sensibilité: 10 g Dimensions: 375 x 315 x 105 mm (fermé) - 740 x 315 x 53 mm (ouvert) Piles alcalines 2 x 1,5 V AAA non comprises Garantie: 2 ans

PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE GIMA

• 27313 PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE GIMA

Pratique, fiable et bien conçu. Équipé d'un grand écran LCD de 65 x 26 mm et d'un commutateur kg/lb. Fourni avec toise, drap lavable et mètre ruban.



PÈSE-BÉBÉ DIGITAL POUR HÔPITAL



27263 BALANCE POUR HÔPITAL SOEHNLE 7725 - digitale

Pèse-bébé à double échelle haute précision, d'une grande fiabilité, pour les hopitaux (homologué classe III, MPG classe I). L'amorti et la fonction maintien garantissent la fiabilité de la mesure et sa stabilité, pour une pesée sûre. La matière plastique, la forme ergonomique sans arêtes et les composants facilitent le nettoyage.

- écran LCD à contraste élevé avec chiffres de 20 mm
- large angle de lecture

- remise à zéro automatique à la mise en marche

touche de fonction tare (tarage possible du drap)

- fonction maintien

Mode d'emploi en DE, GB, FR, ES,

IT, GR, CZ, NL, SE, AE.

27271

27264 TOISE BÉBÉ

Toise mécanique et digitale, 35 à 80 cm, graduation 1 mm. Mode d'emploi en 23 langues.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Sensibilité: 2 g jusqu'à 6 kg, 5 g à partir de 6 kg Capacité: 15 kg Dimensions: 60 x 35 x 12 cm - 4.6 kg Tension de fonctionnement: 220-235V / 50-60 Hz ou piles rechargeables

PÈSE-BÉBÉ FAMILIAL

• 27301 PÈSE-BÉBÉ FAMILIAL Pèse-bébé pour l'utilisation à domicile.

Capacité: 20 kg / 44 lbs Graduation: 50 g (0-10 kg)

100 g (10-20 kg)

Plateau en plastique. Cadran en kg et lbs. Réglage manuel du zéro.

